

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 505/1

От 04.06.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ШАШЛЫК СВИНОЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 81РСК0014/1	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО И ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СВЕЖЕСТИ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 22.05.2018 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 уп.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 505 з от 22.05.2018 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15472396	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	-	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 22.05.2018 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 04.06.2018 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСА	%		89.3	
МАССОВАЯ ДОЛЯ МАРИНАДА	%		3.5	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОВОЩЕЙ	%		7.2	
МАССА НЕТТО	г	ГОСТ 8.579	1015.5±5.0	

НД НА МЕТОДИКУ: ГОСТ 23392

ОБРАЗЕЦ СОСТОИТ ИЗ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНЕЙ, СОХРАНИВШИХ СВОЮ СТРУКТУРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ, В ИХ ЕСТЕСТВЕННОМ СООТНОШЕНИИ. МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА ПРЯМЫЕ, СО СГЛАЖЕННОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ ИСЧЕРЧЕННОСТЬЮ, РАСПОЛАГАЮТСЯ СВОБОДНО ПО ОТНОШЕНИЮ ДРУГ К ДРУГУ. ЯДРА ТЕНЕВИДНЫЕ. АВТОЛИТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕНЫ. СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ ПРОСЛОЙКИ ВОЛНИСТЫЕ, НЕМНОГО РАЗРЫХЛЕННЫЕ. ПОЛОСТИ МЕЖДУ ПУЧКАМИ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН НЕ ВЫЯВЛЕНЫ. НА ПОВЕРХНОСТИ НЕКОТОРЫХ КУСКОВ ВСТРЕЧАЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ОЧАЖКИ КОККОВОЙ МИКРОФЛОРЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СВЕЖЕМУ СЫРЬЮ.